## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-284035

(43) Date of publication of application: 21.11.1990

(51)Int.CI.

GO1N 15/08

(21)Application number: 01-106744

(71)Applicant: TOYOBO CO LTD

(22)Date of filing:

25.04.1989

(72)Inventor: YAGI TOSHIYUKI

**KUSANO MICHIO** ONO HITOSHI

(54) LEAK TEST METHOD FOR HYDROPHOBIC HOLLOW YARN TYPE POROUS

# **MEMBRANE**

### (57) Abstract:

PURPOSE: To pack a liquid for leak test into the fine pores of the hollow yarn membrane so that an exact leak test can be carried out by using the liquid prepd. by dissolving a high boiling point solvent which can be used for a treatment for hydrophilicity impartation at 0.1 to 1.0wt.% into the liquid for leak test.

CONSTITUTION: The liquid prepd. by dissolving 0.1 to 1.0wt.% high boiling point solvent which can be used for the treatment for hydrophilicity impartation into the liquid for leak test is used for the hydrophobic hollow type porous membrane having ≥0.01µm average pore size of the membrane. The liquid for leak test contg. the amphoteric solvent for the treatment for hydrophilicity impartation is packed into a hollow yarn membrane module container and is sufficiently impregnated into the hollow yarn membrane. A pressure below a bubble point is then applied to the opening end of the hollow yarn of the module by gas. The leak test of the membrane is executed in this way and after the test, the liquid for leak test is removed from the module and the membrane is dried by a ventilation drying, etc., or is rested as it is. The treating agent for hydrophilicity impartation remains uniformly on the membrane surface at this time so that the membrane maintains the state subjected to the treatment for hydrophilicity impartation.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

均日本園特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 頭 公 弱

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-284035

Dint. Cl. 3

驗別配号 广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月21日

G 01 M 3/02 G 01 N 15/08 6960-2G C 7005-2G

審査請求 未請求 請求項の款 1 (会5頁)

**劉発明の名称 球水性中空糸型多孔質膜のリークテスト法** 

**砂特 願 平1-106744** 

仁

**砂出 顔 平1(1989)4月25日** 

网络明者 八木 敏幸

**磁理県大津市堅田2丁目1番1号** 東洋紡績株式会社総合

研究所內

仓 発明者 草野 道夫

磁質県大津市堅田2丁目1番1号 東洋紡績株式会社総合

研究所内

砂条 明 省 大 野

送费県大阪市竪田2T目1番1号 東洋紡績株式会社総合

研究所的

创出 顧 人 東洋紡績株式会社

大阪府大阪市北区営島浜2丁目2番8号

n n i

1. 应则の名称

は水性中党系電影孔門膜リークテストは 2. 特許請求の過回

接の平均和化係が O. O 1 世以上であるが水性の中で糸型多孔質数において、段和化都に、競差けに近れ性をもつリークテスト用被体を充填し、中で糸蔵内部あるいは外部より圧力をかけて、 較の欠陥、ピンキール、 破旧を調らべるリークテスト がにおいて、 はリークテスト 用放体に 現水 化処理を では C U で 1 O で t × 消解した 被体を 用いることを f 微とする な 水 性の 中で 糸型 多孔質 版の 親水 化処理を 液 ね た リークテスト 後。

3. 逸切の罪知な説明

(療業上の利用分野)

本発明は、成水館の中空派型多孔質膜の関水化 処理とリークテストを同時に行ない得る簡便な万 位に関するものである。 (従来の技術)

放水性級の類水化手段としては、界面積性例や低級面盤力で水と混和性のある溶媒を設水性製と接触させ、水の製脂製力を下げた状態で脱離孔内に水を充坑し、鉄の温れ性を付与する方法、破水

#### 特閒平2-284035(2)

性の設備材に関水性基を反応により結合させ、以 を関水化する力はまた。 焼水性酸素材を分解して 製水性基を作り、投水化する方はなどが考賞され ている。しかし、労働活性耐もしくは低投工自己 の解決を用いる第一の方は収外は、複雑な工具を 含みコスト的に弱くつくこと、特に終設用達の においては、安全性の節からよ反応的や、反応 は物等の規解、解出が大きな問題となる。 従って、 既学的に安全な異面信性別、もしくは低異面張力 の水和和性的媒による亦一の方法が最も望ましい。

旋出と作に除点されてしまう。また研究性の収水 化処理剤の場合もリークテスト後、リークテスト 川放体を気化して除去するような場合には、異数 してその以水化煙を火なってしまうことになる。 しかしながら終モジュールのリーッナストは睽蜒 別の主で不可欠なプロセスであり、これをなくし てしまうことはできない。頭の欠陥やピンキール、 破損事を依怙するための手段としてのリークナス トは、パブルポイント制定と同等の単語に及いて 勘定される。すなわち、数細孔形に、リークテス ト川波体を充敗し、これが気体の圧力によって法 除される圧力をパブルポイントと呼んでいるが、 姓に欠職、ピンポール、破損等が存在する場合に おいては、このパブルポイント以下の爪力で、欠 劉君より被体が維除され、圧力低下が先生し、こ れにより終欠陥の存組が検出される。この時、リ ークテストに用いられる液体は、解水性多孔型鉄 に濡れれをもつ必収がある。すなわち、酸に存在 するあらゆる報孔中に、このリークテスト目の被 体が光増されなければ、被体による閉窓のない制

れより、気体が抜け出し、圧力低下が鬼生するため、数欠略を検出することができない。またこれら故体は幾便用に然して問題とならないよう、就意水化等により容易に飲去され、特に段級用級の分野において、安全性に問題があってはならない。 (発明が解決しようとする課題)

お他別は消記後来技術の問題点即ち、リークテスト中に解解は対されることがなく、中空系数の翻孔部までリークテスト用放保が充明され正確なリークテストを可能にする方法の提供である。 (認題を解決するための手段)

前記問題点を解決するため製造設計の結果本題明に到達した。すなわら、本発明は数の平均和孔径が0.01m以上である紋木性の中空系型多孔 質数において、設制孔部に、設計に済れ性をも つりークテスト用肢体を起境し、中空系数内部 より任力をかけて、認の欠陥、ピンホ ール、破倒を調らべるリークテストはにおいて、 数リークテスト用放体に関水化処理に用いること のできる高速点的数を0.1~1.0 wit 56 智し た放体を用いることを特徴とする破水型の中で低型が見代数の関水化処理を取れたリークテスト込である。

リークチスト川放体としては、エチルアルコールやゲリセリンのようなアルコール館、ハロゲン 化級化水器類、ケント頭等があるが、数を溶解するようなものは別いることができないため、数点 材に合わせて選択する必要がある。

また、認の和礼保持刑として、不得発性の類水化処理制を比較的多量に設に合設させる方法が発表の一般的な類水化頭であった。しかし水砂実力らが検討した結果において、特別構造機の組みに投いては、水の基準にの別水の域は、のかが出したが受けず、不得免性の別水水化処理制は、使用的類人、等のことは、、これにより、はないことが関切した。このことは、モジュールの検引制と私の発性側の別次られるとい

#### 特留平2-284035(3)

ったメリットも行している。このようにして、級の別水化効即とリークテストを一つのプロセスにおいて行なうことは、工程の削減のみならず、接及時の例次及必物の抑制、現水化処理前の使用最を大幅に減らすことといった大きなメリットを行するものである。

#### (発明の具体的内容)

一般に、膝のリークテストは、腕をモジュールに別み立てた後、サなわち、使用可能な状態に良いて実施される。しかし続の投水化処理は致良にいて実施される。しかし続の投水化処理はあっても、内がはなく、使用の時に投水化や間であれば、本発明でも全く問題はない。本発明でも全く問題はがモジュールの形がされた後に実施される。モジュールの形態として見ば、利用口吸などとのような形態であってもといては、利用口吸などとのような形態であってもというには、利用口吸などと、かな形態であるとと呼吸にはいいているない。とない、中でないに、大力なにない、中でないにない、大力なにない、大力なにない、大力ないのでは、大力ないと、大力ないのでは、大力ないのでは、大力ないと、大力ないのでは、大力ないのでは、大力ないのでは、大力ないった。大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる、大力ないる。大力ないる、大力ないる。

湖に気体でパブルポイント以下の圧力を加える。 このようにして緩のリークテストを行ない、テスト後モジュールより、リークテスト用液体を収き 取って、銃を通風で数等で電路もくしばそのまま 放置する。この時、現水処理剤が終血に均一に緩 倒し、現水化処理された状態となる。以下、具体 的な事件により最明する。

#### (发短例)

は水性中空糸型多孔貝酸としてセルローストリアセテート製、平均礼様 O. 」四の中空糸換を用いて、値線状両ぬ開口型モジュールをカレタン樹脂を提着剤として値製した。リークテスト用被体としてはエタノールを用い、段水化熱飲剤としてはグリセリンを使用した。

グリセリン爪鼠外が1、5、10ゃに外の3個のエタノールグリセリン組合被を用いてリークテストを実施したのち通風を設設。水の通過这度および、溶出物としてウレタンオリゴマー(Vo) 財を調査した。比較例として、エタノールのみでリークテストを行なったもの(比較例1)。既必

限のもの(比較好2)。

また、あらかじめグリセリンを中空糸に付着させたのち、モジュールを作成した場合(比較別3)の3種類を比較例として網位の製盤を行なった。

以下会自

特別平2-284035 (4)

钙 1 员

		水の透過速度	水のれ性	Vo発生量	グリセリン付寄堡
吳遊别	1	1890 el/4.pt.ozzg	良 好	0	0.08 8/±
y	2	1800	"	0	1. [ #t/#t]
<sub>U</sub>	3	1950	u	G.	2. 5 rt/rt
HUR	1	110	不食	0	0
Ħ	2	80	不 良	. 0	0
įį.	3	1930	奥 好	5.0∞/♂	40 8/

住。グリセリン付着量は単位質面被当りの数字

第1次のように、エタノールグリセリン配合被でリークテストを行なった3種のモジュールでは、永の透過速度、水ぬれ姓に変わりがなく、また中心系にあらかじめグリセリンを付着させてモジュール化したものにおいても、阿芬の水過過性能、水ぬれ姓を有している。しかし根水化処理刑を付れしていないものでは水の透過速度、水ぬれ柱とも劣っていた。

また、比較例3のグリセリン付召中党長モジュールではウレタンオリゴマー(Vo)の発生が認められた。

#### (発明の効果)

水地明による現水化料理を凝ねた中容系数モジュールのリークテスト法は、現水化処理とリークテストを一度に行ない性る関便な方法であり、設力時の副次反応物の発生がなく、現水化処理剤の使用量を減らすといったメリットを行するものである。

特許出顧人 亚维勒特株式会社

#### 手 绕 辅 正 袋(方式)

甲瓜1年8月24日

级 曾译介格 势

事件の表示
平成1年特許額第108744号

2 88 88 0 5 18

蔵水性中望系型多孔翼膜のリークテスト技

3. 初正をする皆

本作との関係 特別出版人 中8名の日本に近点なりませば はなななななななななない。 ななななななななななななが、 なるでは、これに、なったが、

4. 初定命令の日内(発送日) 平成1年7月25日

5. 初正の対象 明如哲の発明で名称の紹

6. 加正の内容



特別平2-284035 (5)

(i) 税額多第1頁の発明の名称を財伍のように 訂正する(発明の名称を財正した財和券第1頁を 退出、内容に関策なし)。

5 B D

1. 为明の名称

日本生中空糸型多孔以のリークタスト法 2 行許別次の応勤

類の平均知孔質径が0.01μの以上である数水性の中空飛躍多孔質級において、数四孔部に、 焼煮材に濡れ煙をもつりークテスト用放体を充明 し、中空飛跃内部あるいは外部より圧力をかけて、 低の欠陥、ピンホール、破損を割らべる9ークテスト法において、破りークテスト用液体に埋水に は四に用いることのできる高端皮膚媒を0.1~ 10・tx 溶射した液体を用いることを修復とする 放水性の中空糸型を孔質鏡の数水化処理を敷ねた リークナスト法。

 発制の詳細な説明 (顕常上の利用分野)

本処明は、飲水性の中空糸型多孔質膜の放水化処理とリークテストを同時に行ない得る筋便な方法に関するものである。